

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/664,161	CHOI, TAE-KYU							
Examiner	Art Unit							
Hoang V. Nguyen	2821							

	1						SSU	E C	LAS	SIF	CAT	ΓΙΟΝ								
		ORIGIN	Δl											ENCE	S)::::)	. The second of			
A III	CLASS SUBCLASS CLASS							CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	 							000								7 . '		4 × . · · ·		
34	3		702	.		343	8	82	90	0										
INTER	RNATIC	ONAL CL	ASSIFIC	CATION																
н о	1	Q	1/2	24							1									
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
								10=	~~~			-	T can	aria con	Total	Clain	is Allo	wed:	39	
	/A	istant E	vamira	eV)ate)			1				412	2/0	>						
$\neg \uparrow$	//	istall C	ланшне	· / · · (L	7. /			HOAN	IG V.N	IGUY	EN					O.G.		0	G.	
NUA	D1,	MI)	\mathbf{Y}	2/25	6/0	\Box		RIMA								Claim	(s)		t Fig.	
(Le	egal In	strumer	nts Exa	miner)	(Dat	e)			mary Exa			(Date)				A			5	
	N. W. S.																			
	\1 = !···		-	al ! 41					4a - 1 I		inant				— +	<u> </u>			4 47	
ļ L C	Jaims	s renur	mbere	a in th	ie san	ne ord	er as (preser	ited by	appi	cant		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	R	.1.47	
	يقر			<u>a</u>		-	la l		<u></u>	Jal		<u>~</u>	Original		- 	Original		<u>m</u>	Original	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	rigi	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	Final	rigi		Final	ıği	
"	ŏ		Щ	ŏ		<u> </u>	ŏ		L .	ō		"	Ō		u.	ō		"	Ō	
1	1	1	32	31			61	1		91	\		121			151			181	
2	2		33	32			62]		92			122			152]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		182	
3	3		34	33			63			93]		123			153			183	
4	4		27	34			64			94			124			154			184	
5	5	_	35	35			65			95			125			155			185	
6	6	_	36	36			66			96			126			156	<u> </u>		186	
7	7	_	37	37			67			97			127			157	-		187	
8	8		38	38			68	 		98			128			158			188	
9	9		39	39			69 70			99		<u> </u>	129 130		<u> </u>	159 160	.		189 190	
10	10 11			40			70			100			131			161	-		191	
12	12	-		42			72	 		102			132			162			192	
13	13	-		43			73	 		103			133			163	1		193	
14	14			44	1		74	1		104	1		134			164			194	
15	15			45]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	:	75			105			135			165			195	
17	16			46			76			106			136			166			196	
18	17			47			77			107			137			167			197	
19	18			48		·	78			108			138			168	-		198	
20	19			49			79	 		109			139			169	.		199	
21	20			50			80	 		110			140			170			200	
22	21			51	 		81			111			141 142		-	171 172	}		201	
16 23	22			52 53			82 83	{:: ::		112			142			172	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		202	
24	24	-	<u> </u>	54			84			114			143			174			203	
25	25			55		:	85	 		115			145			175			205	
26	26			56			86			116			146			176			206	
28	27			57			87			117			147			177			207	
29	28			58			88		9	118			148			178			208	
30	29			59		() () - ± ()	89			119			149			179			209	
31	30	1		60	17.17.44		90	1		120			150	· . : · · ;		180			210	